EUROPEAN PATENT OFFICE



Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

59039395

PUBLICATION DATE

03-03-84

APPLICATION DATE

27-08-82

APPLICATION NUMBER

57147782

APPLICANT:

MITSUBISHI KAKOKI KAISHA LTD;

INVENTOR:

NAKAZAWA TOSHIAKI:

INT.CL.

C02F 3/28

TITLE

TREATMENT OF AMMONIA NITROGEN-CONTG. WASTE WATER

ABSTRACT :

PURPOSE: To enable to sufficiently exhibit the effect of a dual-phase anaerobic digestion process to be performed in succession, by adjusting a pH of waste water with an alkali agent and then removing the concentration of ammonia nitrogen in the waste water by air or the like.

CONSTITUTION: In the dual-phase anaerobic digestion process for separating ammonia nitrogen-contg. waste water such as night soil or the excrementitious matter of cattle into acid and methane-forming phases and then reacting them, said waste water is adjusted to a pH above 11 with an alkali agent, stripped with air or steam until the concentration of ammonia nitrogen in the waste water comes below 2,000mg/l and then treated by said dual-phase anaerobic digestion process. Hence, the effect of the dual-phase anaerobic digestion is sufficiently exhibited, so that the capacity of a fermentation tank can be made small and that the amount of formed digestive gas is made large. Thus, the extention of said process to all kinds of organic waste water disposal is promoted, and the waste

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

matter can be further effectively used as resources.

BEST AVAILABLE COPY

(1) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-39395

⑤Int. Cl.³C 02 F 3/28

識別記号 CDU 庁内整理番号 7404-4D

砂公開 昭和59年(1984)3月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

⊗アンモニア性窒素含有廃水の処理方法

②特

頭 昭57—147782

②出

願 昭57(1982)8月27日

@発 明 者 中沢俊明

横浜市鶴見区東寺尾5-9-16

⑪出 願 人 三菱化工機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 6

番2号

明 和

1. 類明の名称

アンモニア性盟緊合有限水の処理方法

2. 切許請求の範囲

アンモニア性窓索を合づする有機性筋水を酸生成相とメタン生成相とを分離して反応処理するニ相式解気性的化方法において、前配筋水をアルカリ剤でPHJ1以上に調整し、空気又はスチームにより時成水中のアンモニア性環素級度を2000mg/と以下までストリッピングしたのち、前配二相式は気性消化方法にて処理することを传激とするアンモニア性緊紧合有限水の処理方法。

3. 苑明の群細な紀明

本発明は、し原、吹音鉄原等の高濃度のアンモニア性質緊モ会育する有機性原水を輝気性消化方法で処理する原水処理方法に関する。

従来のし限、下水汚恩処理等に見られる一般的な 概気性消化方法は、好気性処理方法等に比較して 所質短気燥が少なくてすみ、又燃料等として存効 利用可能なノタンガス主体の消化ガスが似られる

据気性別化反応は周知のごとく、有機性以水中の 階助類、炭水化物や蛋白質等の再分子存機物が再 動動防酸や機類等の低分子有機物を経て能数やプロピオン障等の環境性存後酸を生成する酸生成相 と酸生成相で生じた関勁性有機酸をメタンガスと 炭酸ガスに転換するメタン生成相からなる二段反 体である。酸生成相、ノクン生成相に関与する微 生物は、前等が過性質気性的、後者が絶対遅気性 関であるノタン生成剤であり、それぞれ増加する

BEST AVAILABLE COPY

特別昭59-39395(3)

トプラントの変施例と従来族の比較例のデータを 我一1亿京十。

(10)により脱版したのちガスホルダー (11)に貯留 され燃料労に有効利川される。メタン処何円(5) から流出する以際放入"は分舶税(G)で関設分 際されたのち函性将処処理装置等の二次処理装置 (7)にて処理されたのち放流される。分離物 (6)で分解された汚泥区は一部を販売的間(4) に循環し数部は脱水機等の時配処理装置 (8) に より脱水されたのち関系しない堆肥化装置等で処 迎され堆肥として有効利用されたり、又は焼却奶 迎される。

以上述べたように本始別は、従来の維気性前化方 佐よりも効率をよくした二相式姫気性消化方法に おいて、消化反応を阻害する狙客物質の一つであ るアンモニア性窒素を簡単な方法により除外し二 相式嫌気性的化の効果を十分に発揮させることが できるため殆跡情容量を小さくでき、且つ前化ガ ス類生量も多くなり有機性防水処理全体への特及 が促進され、より一間必須物を資源として有効利 川できるので鹿衆上街めて有益である。

以下、木類明を用いて原鉄線を処理したパイロッ

| | | 有機物 負荷量 (kg/m ⁱ d | アンモニア性激素溶度(mg/ t) | | | 有機物当 | BOD除去來 |
|------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|------------------------|--------|
| <i>6</i> % | 157 \$15 | | 脱药的物 入 | ndysemin P3 . | メタン類解情 円 | 9095 発生無 (㎡ / kg | |
| 爽施 | 表 1: 原 6 前収水なし | 2.55 | 564 | G 36 | 697 | 0.593 | 81 |
| 比較 | 表1: 尿6 低駅水なし | 2, 73 | 4.070 | 4.280 | 4.320 | 0.203 | 42. 8 |
| 灾佐 | 東1: 限3 : 前取水3 | 2.67 | 1.870 | 2.230 | 2,420 | 0.539 | 71.5 |
| 比較 | 英1: 戻3 : 俗収水3 | 2.03 | 3.260 | 3.860 | 3.930 | 0.335 | 62 |

4. 類前の簡単な説明

銀1関は木苑明に係る一実施例のフローシー

- (1) ; PHEN 39, 18
- (2): ストリッピング例
- (8); 中和博
- (4) : KQ 50 59 (f)
- (5): メタン類所納
- (7):二次処理裁例
- (8); 污泥奶即放料
- (8): 洗价模型
- (10) : 股級報報
- (11) ; ガスホルダー (12) ; スチームポイラー
- (13) ; ガス新塚プロワ
- A: 有锁性循水 A'; 流出液 A'; 脱解胶
- · B; アルカリ剤
- C; 空気 D: ni化ガス

E: 15 18 .

特胜出助人 三菱化工做株式会社